

■ Frohschammer Str. 14
■ 80807 München

Tel. ■ 089 / 359 24 25
Fax ■ 089 / 359 66 22
Email ■ muenchen@greenpeace.de
Internet ■ www.greenpeace-muenchen.de

Stand 02/2009

Kurzbeschreibung zu Vorträgen/Führungen der Greenpeace Gruppe München

Unsere hier aufgeführten Vorträge und Führungen führen wir auf Anfrage auch extern durch, beispielsweise in Schulen, Kirchengemeinden, Vereinen, usw. Dieses Angebot ist (abgesehen von eventuellen Fahrtkosten-Erstattungen) für Sie kostenfrei. Unser externes Veranstaltungsangebot haben wir nach Themen geordnet. Doppelt aufgeführt haben wir unsere Veranstaltungen für Familien mit Kindern bzw. für Schulklassen, zum einen am Beginn unserer Liste unter einer eigenen Rubrik aber zusätzlich auch unter dem Themengebiet, zu dem sie gehören. Alle anderen Veranstaltungen sind eher für Erwachsene oder je nach Schwierigkeit des Themas für Schüler etwa ab der neunten oder zehnten Klasse oder aber für die Oberstufe geeignet. Einige der Vorträge können nach Absprache aber auch auf jüngere Schüler angepasst werden.

Alle Beschreibungen unserer Vorträge/Führungen finden sich übrigens auch auf unseren Internet-Seiten www.greenpeace-muenchen.de unter der Rubrik „Service“.

1.	Veranstaltungen speziell für Familien mit Kindern bzw. für Schulen	1
2.	Greenpeace allgemein	2
3.	Globalisierung	2
4.	Klima	3
5.	Gentechnik	4
6.	Verbraucherberatung	4
7.	Meere	4
8.	Energie / Atom	5
9.	Wald / Papier	6

1. Veranstaltungen speziell für Familien mit Kindern bzw. für Schulen

Waldspaziergang für Familien mit Kindern / Schulklassen durch die „Aubinger Lohe (Lochhausen)“

Bei diesem Waldspaziergang sind Eltern mit Ihren Kindern besonders willkommen. Zusammen durchstreifen wir die Aubinger Lohe und gehen den Funktionen und Zusammenhängen des Ökosystems Wald auf die Spur.

Ein besonderer Schwerpunkt bei diesem Waldspaziergang sind Walderlebnisspiele, bei denen alle Teilnehmer den Wald einmal nicht nur mit den bloßen Augen, sondern mit allen Sinnen spielend erleben können. Mitzubringen sind dazu wetterfeste Kleidung und eine Portion gute Laune.

(Dauer ca. 3 Stunden oder nach Absprache.)

Interaktiver Dia-Vortrag für Grundschüler

Schulmaterialien aus Recyclingpapier - Oder: Wie entsteht ein Schulheft ?

Wie entsteht ein Schulheft? In einer kindgerecht aufbereiteten Schulstunde erfahren die Grundschüler die Geschichte von "Karo Weiss", einem kanadischen Urwaldbaum, der zum Schulheft wurde. Sie begleiten ihn auf seiner Reise vom Great Bear Rainforest bis in die örtliche Schreibwarenhandlung, lernen dabei anhand eines interaktiven Dia-Vortrags den Lebensraum Urwald kennen, erfahren wie Papier entsteht und sprechen über Möglichkeiten den eigenen Papierverbrauch zu senken und eine weiteres Abholzen des Urwaldes zu verhindern.

2. Greenpeace allgemein

Beamer-Vortrag

Greenpeace – Geschichte, Philosophie & Ziele

Der Dia-Vortrag beschreibt die Geschichte der internationalen Umweltschutzorganisation Greenpeace, die Grundprinzipien, die hinter allen Greenpeace Kampagnen stehen und die Ziele, die damit erreicht werden sollen.

Anschließend werden die aktuellen Themenbereiche vorgestellt, an denen Greenpeace derzeit arbeitet und Möglichkeiten aufgezeigt, wie jeder dabei auch selbst aktiv werden kann. Denn ohne die Unterstützung durch die Bevölkerung ist es Greenpeace nicht möglich eine Kampagnen zu gewinnen. Letztlich ist es die Bevölkerung, die das Ende eines Missstandes bei den Verantwortlichen einfordert und so einen öffentlichen Druck aufbaut, der zur Umsetzung der Ziele einer Greenpeace Kampagne führt.

Beamer-Vortrag

Greenpeace – Aktiv in München

Die Greenpeace Gruppe München unterstützt in ehrenamtlicher Arbeit die Ziele von Greenpeace. Greenpeace als weltweit aktive Umweltschutzorganisation arbeitet an globalen Themen, wie beispielsweise dem Treibhauseffekt. Dennoch müssen diese Probleme auch auf lokaler Ebene thematisiert werden.

Der Dia-Vortrag beschreibt die vielfältigen Aktivitäten der Münchner Gruppe, die von Informationsständen und Vorträgen über Recherchen und Lobbyarbeit bis zur Durchführung von Aktionen reichen können. Diese Aktivitäten verstehen sich als Unterstützung der internationalen Greenpeace Arbeit, die zu Beginn des Vortrages vorgestellt wird. Der Vortrag will auch Mut zu einem persönlichen Engagement machen, sei es bei der Greenpeace Gruppe München als auch bei anderen Organisationen.

3. Globalisierung

Beamer-Vortrag

Freie Weltmärkte - Kein Platz für Umwelt und Soziales?

Um im globalen Wettbewerb bestehen zu können, werden uns immer wieder Zugeständnisse bei Umweltschutz, Löhnen und Sozialleistungen abverlangt. Anhand von Schaubildern wird erläutert, nach welchen Regeln die freien Weltmärkte funktionieren. Die Meinungen der Neoliberalen und der Globalisierungskritiker werden gegenübergestellt und diskutiert.

Beamer-Vortrag

Geld und seine Tücken

Jeder, der sich auf sozialem Gebiet oder im Umweltschutz engagiert, wird früher oder später auf das Hindernis "Geld" stoßen. Deshalb lohnt es sich, unser Geldsystem genauer kennen zu lernen. Der Vortrag zeigt zuerst die guten Seiten des Geldes, wie es funktioniert und die Wirtschaft steuert. Anschließend diskutieren wir die Tücken des Geldes, die notwendige Umweltprojekte blockieren und immer wieder zu Krisen führen.

Beamer-Vortrag**Globalisierung braucht ökologische und soziale Leitplanken!**

Die Speerspitze der gegenwärtig hauptsächlich von wirtschaftlichen Interessen dominierten Globalisierung bilden die internationalen Strukturen von Welthandelsorganisation (WTO), Weltbank und Internationalem Währungsfonds (IWF). Die größten Profiteure sind die multinationalen Konzerne, die vielfach bereits Nationalstaaten an Umsatz, Macht und Einfluss übertroffen haben.

Greenpeace setzt sich für eine Änderung der Zielrichtung von Globalisierung ein, die die Macht der Konzerne einschränkt. Benötigt werden internationale Handelsregeln, die sowohl die Umwelt als auch die Menschenrechte und Sozialrechte schützen.

4. Klima**Beamer-Vortrag****Internationale Klimapolitik – Stillstand oder Hoffnung?**

In den letzten Jahren gab es verschiedene Konferenzen der Staatengemeinschaft mit dem Ziel, Maßnahmen zu beschließen, die den Klimawandel begrenzen sollen. Die Ergebnisse dieser Treffen, zuletzt auf Bali und in Poznan (Polen), werden unterschiedlich diskutiert. Reichen die geplanten Maßnahmen wirklich aus, um die Klimaerwärmung auf global 2 Grad Celsius zu beschränken und damit für die globalen Ökosysteme in noch verkraftbaren Ausmaßen zu halten?

Der Vortrag stellt verschiedene politisch und wirtschaftlich geplante Maßnahmen dar und bewertet deren Nutzen hinsichtlich des Klimaschutzes.

Beamer-Vortrag**Meere im Treibhaus**

Die Meere enthalten 90 Prozent der Biomasse der Erde, eine ungeheure Artenvielfalt und versorgen über eine Milliarde Menschen mit lebenswichtigem Protein. Aber nicht nur das: Sie dienen als Kohlenstoffsene, produzieren Sauerstoff und spielen eine entscheidende Rolle im Kohlenstoff- und Wasserkreislauf der Erde.

Der Vortrag beleuchtet die Zusammenhänge und Folgen des Klimawandels auf das Ökosystem Meer. Denn die größte Bedrohung für den Artenreichtum der Meere ist, neben den Folgen der industriellen Fischerei, der Klimawandel.

Beamer-Vortrag**Waldzerstörung als Klimakiller**

Nur noch 20% der Urwälder sind erhalten. Dabei haben Wälder und insbesondere bislang unberührte Urwälder einen sehr wichtigen Einfluss auf unser Klima. Durch die Zerstörung der noch verbliebenen Urwälder werden klimaschädliches Kohlendioxid und Methangase emittiert. Alleine die Waldvernichtung trägt zu etwa 25 % zu dem anthropogenen Treibhauseffekt bei. Beispiele hierfür sind die Abholzungen und Brandrodung der Torfwälder in Südostasien für Palmölplantagen. Dabei macht die Klimaveränderung auch dem Wald selbst zu schaffen, sei es durch vermehrte Orkane, Waldbrände oder Wärmeperioden mit Borkenkäferkalamitäten. Welche Möglichkeiten bestehen die fortschreitende Waldzerstörung zu verhindern?

Beamer-Vortrag**Wie retten wir unser Klima?**

Der Vortrag berichtet über den aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisstand und die vorhergesagten katastrophalen Folgen eines Klimawandels. Nachdem die ersten Veränderungen bereits sichtbar werden, hilft Leugnen durch die Wirtschafts-Lobby nicht mehr. Jetzt geht es um praktische politische Maßnahmen. Auch hier ist wieder mit erbittertem Widerstand zu rechnen, vor allem aus der Wirtschaft, die auf Wachstum und Gewinn und nicht auf Umwelt und Soziales eingestellt ist.

Was können wir tun? Darüber wollen wir mit Ihnen diskutieren.

5. Gentechnik

Beamer-Vortrag

Genmanipulierte Lebensmittel – Ein Großversuch mit Verbrauchern und Umwelt

Genmanipulierte Lebensmittel drängen auf den Markt, obwohl sie von der Mehrheit der Verbraucher abgelehnt werden. Besonders über Fleisch-, Milch- und Eierprodukte von mit Gen-Pflanzen gefütterten Tieren landet Gentechnik derzeit auf unseren Tellern. Die gesundheitlichen und auch die ökologischen Risiken von Gen-Pflanzen sind nicht abschätzbar. Eine Koexistenz zwischen dem Anbau von Gen-Pflanzen und einer gentechnikfreien Landwirtschaft kann es längerfristig nicht geben. Der Anbau von Gen-Pflanzen und die Herstellung von genmanipulierten Lebensmitteln sind vor diesem Hintergrund nicht zu verantworten.

6. Verbraucherberatung

Verbrauchertag – Einkaufen ohne Reue

Es sind nicht nur spektakuläre Aktionen nötig, um etwas für unsere Umwelt zu tun, sondern jeder kann im alltäglichen Leben aktiv werden. Nur wenn viele Leute an vielen Orten kleine Taten vollbringen verändert sich etwas in der Welt. Wir wollen ihnen deshalb an unserem Verbrauchertag (bei Kaffee, Tee und Kuchen) Möglichkeiten vorstellen, wie sich der Alltag ökologischer gestalten lässt.

Themen werden unter anderem sein: Auf was kann ich im täglichen Einkauf achten? Wie kann ich Gentechnik im Essen vermeiden? Wie kann ich Energie einsparen? Welches Papier ist wirklich umweltschonend?

(Dauer ca. 3 Stunden oder nach Absprache.)

Beamer-Vortrag

Verbraucher im Klimawandel

Energiewende? Warum? Worum geht es eigentlich? Wo wird Energie verbraucht? Was kann ich eigentlich selbst tun? Um diese Fragen zu beantworten, wird zunächst auf die Problematik des heutigen Energiekonsums, der Energieproduktion und der Energieträger eingegangen. Danach werden Alternativen und Energie-Spartipps aufgezeigt. Der Vortrag richtet sich an Einsteiger in die Thematik Energiesparen.

7. Meere

Beamer-Vortrag

Blauer Planet

Über 70% unseres Planeten sind mit Meeren bedeckt. Sie gelten als die Wiege allen Lebens. Der Lebensraum Meer mit all seinen bizarren Lebensformen fasziniert die Menschen schon immer. Aber dieser Lebensraum ist bedroht. Von dieser Faszination, den Gefahren für die Meere und den Möglichkeiten unsere Meere zu schützen handelt dieser Vortrag.

Beamer-Vortrag

Meere im Treibhaus

Die Meere enthalten 90 Prozent der Biomasse der Erde, eine ungeheure Artenvielfalt und versorgen über eine Milliarde Menschen mit lebenswichtigem Protein. Aber nicht nur das: Sie dienen als Kohlenstoffsene, produzieren Sauerstoff und spielen eine entscheidende Rolle im Kohlenstoff- und Wasserkreislauf der Erde.

Der Vortrag beleuchtet die Zusammenhänge und Folgen des Klimawandels auf das Ökosystem Meer. Denn die größte Bedrohung für den Artenreichtum der Meere ist, neben den Folgen der industriellen Fischerei, der Klimawandel.

Beamer-Vortrag**Faszinierendes Reich der Tiefsee**

Die Tiefsee ist für uns Menschen nach wie vor Terra incognita. Bisher haben sich weniger Wagemutige in die tiefsten Tiefen unserer Weltmeere vorgewagt als in den Weltraum. Und doch wissen wir schon so manche spannende Fakten über das (fast) ewige Dunkel - und davon handelt dieser Vortrag: schwarze Raucher, Kaltwasserkorallen und biolumineszente Tiere. Ein Schwerpunkt liegt bei der derzeitigen akuten Bedrohung dieser wunderbaren aber auch sehr verletzlichen Welt. Aber auch Interessierte, die gerne schöne (und auch gruselige) Bilder sehen, kommen auf ihre Kosten.

Beamer-Vortrag**Wale – Symbole des Lebens**

In diesem Vortrag wird der Bogen gespannt zwischen der Biologie, dem Verhalten und der Bedrohung dieser ungewöhnlichen Säuger durch einen anderen ungewöhnlichen Säuger – den Menschen. Nach einer Einführung in die Evolution der Wale leitet eine kurze Übersicht der derzeit (noch) herrschenden Vielfalt über zu den bisher bekannten Aspekten des Verhaltens der Wale. Der Vortrag endet mit der Beschreibung der vielfältigen Bedrohungen der Wale durch den Menschen und einem Ausklang mit eindrucksvollen Bildern dieser wunderbaren, bedrohten Tiere.

Beamer-Vortrag**Antarktis - Der vergessene Kontinent**

Die Antarktis ist alles andere als eine Eiswüste. Der Südkontinent birgt Leben in den wunderbarsten Formen und Anpassungen. Tief unter dem Eispanzer ruht die Vergangenheit eines ehemals blühenden Kontinents. Auch die eisigen Wasser des stürmischen Südpolarmeers sind eine Schatztruhe der Artenvielfalt. Doch das alles ist in Gefahr - nicht zuletzt wegen den drohenden Klimaveränderung. Kommen Sie mit auf eine Reise in eine faszinierende Eiswelt!

8. Energie / Atom**Beamer-Vortrag****Wir brauchen eine andere Energiewirtschaft**

Die heutige Energiewirtschaft auf der Grundlage von Kohle, Öl, Gas und Atomkraft hat keine Zukunft. Auswege bieten Erneuerbare Energien, Effizienzsteigerungen und mehr Sparsamkeit im Umgang mit Energie. Die Umstellung auf eine nachhaltige Energiewirtschaft ist nicht nur ökologisch notwendig, sie schafft auch neue Arbeitsplätze. Wir diskutieren mit Ihnen die vorgestellten Probleme und Lösungsmöglichkeiten.

Beamer-Vortrag**Verbraucher im Klimawandel**

Energiewende? Warum? Worum geht es eigentlich? Wo wird Energie verbraucht? Was kann ich eigentlich selbst tun? Um diese Fragen zu beantworten, wird zunächst auf die Problematik des heutigen Energiekonsums, der Energieproduktion und der Energieträger eingegangen. Danach werden Alternativen und Energie-Spartipps aufgezeigt. Der Vortrag richtet sich an Einsteiger in die Thematik Energiesparen.

9. Wald / Papier

Waldspaziergang durch die „Aubinger Lohe (Lochhausen)“

Ein Schwerpunkt ist es, Wald einmal anders zu erleben, Wald mit allen Sinnen zu erfassen, Erfahrungen über das Ökosystem Wald auszutauschen.

Außerdem wird das Greenpeace Konzept der 'Ökologischen Waldnutzung' als Alternative zu derzeitigen Formen der Waldnutzung an praktischen Beispielen erklärt und diskutiert.

(Dauer ca. 3,5 Stunden oder nach Absprache – Treffpunkt S-Bahn Station Lochhausen.)

Waldspaziergang für Familien mit Kindern / Schulklassen durch die „Aubinger Lohe (Lochhausen)“

Bei diesem Waldspaziergang sind Eltern mit Ihren Kindern besonders willkommen. Zusammen durchstreifen wir die Aubinger Lohe und gehen den Funktionen und Zusammenhängen des Ökosystems Wald auf die Spur.

Ein besonderer Schwerpunkt bei diesem Waldspaziergang sind Walderlebnisspiele, bei denen alle Teilnehmer den Wald einmal nicht nur mit den bloßen Augen, sondern mit allen Sinnen spielend erleben können. Mitzubringen sind dazu wetterfeste Kleidung und eine Portion gute Laune.

(Dauer ca. 3 Stunden oder nach Absprache – Treffpunkt S-Bahn Station Lochhausen.)

Forstfachführung durch den Grünwalder Forst

Das Greenpeace Konzept der 'Ökologischen Waldnutzung' wird anhand von Praxisbeispielen erläutert. Die verschiedensten Waldbilder bieten eine Grundlage die Möglichkeiten und Grenzen dieser modernen, ökologisch, sozial und ökonomisch rentablen Forstwirtschaft zu diskutieren. Beantwortet und diskutiert werden auch die folgenden Fragen: Welche Kriterien muss eine Forstwirtschaft erfüllen, die ökologische Zertifikate wie 'Naturland' oder 'FSC' bekommen will? Ist ein PEFC-Zertifikat aus Umweltgesichtspunkten ausreichend?

(Dauer 4 – 5 Stunden oder nach Absprache.)

Interaktiver Dia-Vortrag für Grundschüler

Schulmaterialien aus Recyclingpapier - Oder: Wie entsteht ein Schulheft ?

Wie entsteht ein Schulheft? In einer kindgerecht aufbereiteten Schulstunde erfahren die Grundschüler die Geschichte von "Karo Weiss", einem kanadischen Urwaldbaum, der zum Schulheft wurde. Sie begleiten ihn auf seiner Reise vom Great Bear Rainforest bis in die örtliche Schreibwarenhandlung, lernen dabei anhand eines interaktiven Dia-Vortrags den Lebensraum Urwald kennen, erfahren wie Papier entsteht und sprechen über Möglichkeiten den eigenen Papierverbrauch zu senken und eine weiteres Abholzen des Urwaldes zu verhindern.

Beamer-Vortrag

Die Fantastischen Sieben – Die letzten Urwälder unseres Planeten

Sieben große, zusammenhängende Urwaldgebiete sind die letzten Schatzkammern der Artenvielfalt. Doch diese Urwälder sind bedroht. Alle zwei Sekunden wird Urwald von der Größe eines Fußballfeldes unwiederbringlich vernichtet. Um die letzten intakten Urwälder – heute nur noch rund 20 Prozent der ursprünglichen Flächen – zu retten, müssen dringend Schutzgebiete eingerichtet werden.

Beamer-Vortrag

Das grüne Herz Afrikas

Der Urwald Zentralafrikas ist nach dem Amazoniens zurzeit das zweitgrößte tropische Urwaldgebiet der Erde. Es existiert eine erstaunliche Flora und Fauna. Zu den charakteristischen Tierarten zählen Berggorillas und Waldelefanten. Darüber hinaus ist der Wald Lebensgrundlage von rund 40 Millionen Menschen. Doch das Gebiet ist bedroht. Die internationale Holzindustrie ist auf dem besten Weg Afrikas letzte Urwälder zu zerstören.

Der Vortrag zeigt die Bedeutung der zentralafrikanischen Waldökosysteme auf und berichtet über deren fortschreitende Vernichtung, deren Ursachen und mögliche Gegenmaßnahmen.

Beamer-Vortrag

Der Regenwald am Amazonas – Zwischen Faszination und Bedrohung

Der Regenwald am Amazonas ist der größte noch intakte Regenwald dieser Erde. Rund die Hälfte aller landlebenden Tier- und Pflanzenarten, so schätzen Wissenschaftler, leben hier. Doch er ist massiv bedroht. Aufgrund der weltweiten Nachfrage der Industriestaaten und Chinas nach Edelhölzern und Soja als Futtermittel werden immer größere Waldflächen vernichtet. Greenpeace kämpft seit Jahren für den Erhalt der letzten großen Urwälder, von denen nur noch 20% vorhanden sind.

Beamer-Vortrag

Die Paradieswälder Südostasiens

Die immergrünen Regenwälder Südostasiens gehören zu den ältesten der Welt. Der indonesische Urwald ist auch der letzte Zufluchtsort der Orang-Utans. Papua-Neuguinea und Indonesien haben rund 70% ihrer Urwälder verloren. Nicht nur japanische Holzkonzerne vernichten den Regenwald, auch europäische und nord-amerikanische Länder gehören immer noch zu den Abnehmern tropischen Urwaldholzes.

Beamer-Vortrag

Boreale Wälder - Kahlschlag in den nordischen Urwäldern

Die borealen Wälder sind wichtig für unser Klima. Auf der Nordhalbkugel reichen sie von Skandinavien nach Russland über Alaska nach Kanada. Sie sind Lebensraum für Wölfe und Bären, aber auch für indigene Völker wie z.B. die Sami, die von der Rentierzucht leben. Relativ unbeachtet von der Weltöffentlichkeit werden diese letzten Urwälder kahlgeschlagen. Für Papier und Holz werden einzigartige Ökosysteme zerstört. Erodierete Kahlflächen soweit das Auge reicht und monotone Holzplantagen sind die Folge des industriellen Raubbaus.

Beamer-Vortrag

Tropischer Regenwald – Grüner Gürtel unserer Erde

Alle zwei Sekunden wird Regenwald in der Größe eines Fußballfeldes unwiederbringlich vernichtet. Die tropischen Regenwälder sind jedoch für das gesamte Leben unentbehrlich. In keinem anderen Ökosystem unserer Erde gibt es eine ähnliche Artenvielfalt. Der Tropenwald spielt nicht nur für das Weltklima eine wichtige Rolle, vielmehr ist er auch Ernährungsgrundlage und Lebensraum vieler Menschen.

Beamer-Vortrag

Ökologische Waldnutzung

Mit dem Fällen des ersten Baumes begann die Zivilisation, mit dem Fällen des letzten Baumes endet sie! - Das Ökosystem Wald hat eine zentrale Stellung in der Biosphäre unserer gemäßigten Breiten. Die Eingriffe des Menschen in dieses Ökosystem, unter anderem durch Anlegung reiner Holzplantagen, sind äußerst gravierend. Bietet in diesem Zusammenhang das Konzept der Ökologischen Waldnutzung eine Überlebensperspektive für unseren Wald? Was sagen die Zertifikate von Naturland oder FSC aus und was spricht gegen PEFC?

Beamer-Vortrag

Wald – Mehr als die Summe seiner Bäume

Der Wald ist Lebensraum für eine große Vielfalt von Pflanzen und Tieren. Der Mensch greift erheblich und weltweit in dieses Ökosystem ein. Die Vernichtung der tropischen Regenwälder, die Kahlschläge in den borealen Urwäldern oder das Waldsterben in unseren Breiten sind signifikante Eingriffe und Alarmzeichen. Was unternimmt Greenpeace dagegen? Welche Lösungen gibt es?

Beamer-Vortrag

Urwaldzerstörung oder Recyclingpapier

Trotz Internet und Laptop steigt unser Papierverbrauch weiter an. So fällt jeder fünfte Baum für den Papierkonsum. Die Zellstoffindustrie konnte inzwischen zu einem der größten Umweltzerstörer weltweit expandieren. Kahlschläge in den letzten Urwäldern und massive Menschenrechtsverletzungen sind die Folgen. Recyclingpapier ist dagegen ein einfacher Schritt in Richtung Urwaldschutz.

Dia-Vortrag

Waldsterben

Das Waldsterben scheint kein Thema mehr in der Öffentlichkeit zu sein. Doch dem Wald geht es schlechter denn je. Eindrucksvolle Diasequenzen dokumentieren sehr anschaulich an einzelnen Fallbeispielen das Waldsterben. Symptome, die Dimension der Waldschäden und die Ursachen werden aufgezeigt.

Beamer-Vortrag

Waldzerstörung als Klimakiller

Nur noch 20% der Urwälder sind erhalten. Dabei haben Wälder und insbesondere bislang unberührte Urwälder einen sehr wichtigen Einfluss auf unser Klima. Durch die Zerstörung der noch verbliebenen Urwälder werden klimaschädliches Kohlendioxid und Methangase emittiert. Alleine die Waldvernichtung trägt zu etwa 25 % zu dem anthropogenen Treibhauseffekt bei. Beispiele hierfür sind die Abholzungen und Brandrodung der Torfwälder in Südostasien für Palmölplantagen. Dabei macht die Klimaveränderung auch dem Wald selbst zu schaffen, sei es durch vermehrte Orkane, Waldbrände oder Wärmeperioden mit Borkenkäferkalamitäten. Welche Möglichkeiten bestehen die fortschreitende Waldzerstörung zu verhindern?